

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U.F. 2014, *Manajemen penyakit berbasis wilayah*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Amalia 2012, 'Analisis spasial kejadian diare di wilayah kerja Puskesmas Panunggang Kecamatan Pinang Kota Tangerang Tahun 2009-2011', *Skripsi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Arianto, R., Deddy, S. & Fauzia, A 2015, 'Profil umur dan jenis kelamin diare akut rotavirus dan non rotavirus pada balita yang dirawat di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau', *Jurnal Kesehatan*, vol. 2, no. 2, pp. 1-7.
- Bappenas 2015, *Laporan Pencapaian Tujuan Pembangunan Milenium di Indonesia 2014*, Jakarta, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bessong, P.O., John, O.O., Justice, N., Musekene & Abera, T. 2009, 'Spatial distribution of diarrhoea and microbial quality of domestic water during an outbreak of diarrhoea in the Tshikuwi community in Venda, South Africa', *Journal of Health, Population and Nutrition*, vol. 27, no. 5, pp. 652-659.
- BMKG 2010, *Kondisi cuaca ekstrem dan iklim tahun 2010-2011*, Jakarta, Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- BPS Kota Tegal, *Angka Tegal dalam 2018*, Tegal, Badan Pusat Statistik.
- BSN 2004, *Tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan*, Jakarta, Badan Standardisasi Nasional.
- CDC. 2015, *General information: Shigella-Shigellosis*, diakses 30 Oktober 2018, <http://www.cdc.gov/shigella/general-information.html>.
- Chandra 2016, *Hubungan perilaku open defecation free terhadap kejadian diare di Kecamatan Sajad Kabupaten Sambas*, Pontianak, Universitas Tanjungpura.
- Clasen, T. et al. 2012, 'The effect of improved rural sanitation and helminth infection: design of a cluster-randomized trial in Orissa, India', *Emerging Themes in Epidemiology*, vol. 9, no. 7.
- Depkes RI 2009, *Profil kesehatan Indonesia*, Jakarta, Depkes RI.
- Depkes RI 2005, *Pedoman pemberantasan penyakit diare*, Jakarta, Ditjen PPM dan PL.

- Dini, F., Rizanda, M., Roslaili, R. 2015, 'Hubungan faktor lingkungan dengan kejadian diare balita di wilayah kerja Puskesmas Kambang Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2013', *Jurnal Kesehatan Andalas*, vol. 4. no. 2, pp. 453-461.
- Dinkes Jateng 2015, *Profil kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2015*, Semarang, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Jateng 2016, *Profil kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016*, Semarang, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Jateng 2017, *Profil kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*, Semarang, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.
- Dinkes Kota Tegal 2012, *Profil kesehatan Kota Tegal Tahun 2012*, Tegal, Dinas Kesehatan Kota Tegal.
- Dinkes Kota Tegal 2015, *Profil kesehatan Kota Tegal Tahun 2015*, Tegal, Dinas Kesehatan Kota Tegal.
- Dinkes Kota Tegal 2016, *Profil kesehatan Kota Tegal Tahun 2016*, Tegal, Dinas Kesehatan Kota Tegal.
- Dinkes Kota Tegal 2017, *Profil kesehatan Kota Tegal Tahun 2017*, Tegal, Dinas Kesehatan Kota Tegal.
- Fatmawati., Arbiansingih. & Musdalifah. 2017, 'Faktor yang mempengaruhi kejadian diare anak usia 5-6 tahun di TK Raudhatul Athfal Alauddin Makassar', *Journal of Islamic Nursing*, Vol.1, No. 1, pp.21-32.
- Ganiwijaya, F., Mursyid, R. & Nurjazuli. 2016, 'Sebaran kondisi sanitasi lingkungan dengan kejadian diare pada balita menggunakan sistem informasi geografis di Kecamatan Semarang Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.4, No. 3, pp. 782-791.
- Gao, L., Ying, Z., Guoyong, D., Qiyong, L & Baofa, J. 2016, 'Identifying flood-related infectious diseases in Anhui Province, China: a spatial and temporal analysis', *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, vol. 94, no. 4, pp. 741-749.
- Gerstman, B. B. 2003, *Epidemiology kept simple: an introduction to classic and modern epidemiology*, 2nd ed, Wiley-Liss Inc, New Jersey.

- Hakim, D. L 2010, 'Aksesibilitas air bersih bagi masyarakat di pemukiman linduk Kecamatan Pontang Kabupaten Serang', *Tesis*, Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hiswani 2003, Hubungan dengan *Diare merupakan salah satu masalah kesehatan masyarakat yang kejadiannya sangat erat dengan keadaan sanitasi lingkungan*, Sumatera Utara, USU.
- Irawati, I 2007, 'Faktor – faktor resiko kejadian diare pada balita di Puskesmas Saketi Kabupaten Pandeglang', *Skripsi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Irianty, H., Ridha, H. & Yeni, R. 2018, 'Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) terhadap kejadian diare pada balita', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 8. No. 1, pp. 1-10.
- John, BM., Devgan, A. & Mitra, B. 2014, 'Prevalence of rotavirus infection in children below two years presenting with diarrhea', *Medical Journal Armed Forces India*, vol. 70. no. 2, pp. 116-119.
- Kemenkes RI 2009, *Seri perilaku hidup bersih dan sehat di rumah tangga*, Jakarta, Pusat Promosi Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI 2011, *Buku saku lintas diare*, Jakarta, Ditjen PPM dan PL.
- Kemenkes RI 2013, *Road map percepatan program STBM Tahun 2013-2015*, Ditjen P2PL Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes RI 2016, *Laporan kemajuan akses nasional STBM Tahun 2015 Provinsi Jawa Tengah*, Ditjen P2PL Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes RI 2016, *Profil kesehatan Indonesia Tahun 2015*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenkes RI 2017, *Profil kesehatan Indonesia Tahun 2016*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kemenristek RI 2013, *Modul 2: Open geo suite dan Ina-geoportal*. Kementerian Riset dan Teknologi, Jakarta.
- Khariani, Nadhira 2017, 'Gambaran spasial kasus diare pada anak balita berdasarkan faktor lingkungan di Kabupaten Serang Tahun 2013-2015', *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Kodoatie, R. J. dan Sugiyanto. 2002, *Banjir: beberapa penyebab dan metode pengendaliannya dalam perspektif lingkungan*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Koletzko, S. dan Osterrieder, S. 2009, 'Acute infectious diarrhea in children', *Deutsches Arzteblatt International*, vol. 106, no. 33, pp. 539-549.
- Kumar, N. 2003, '*Mapping spatial and statistical distributions in a choropleth maps*, Brown University, USA.
- Kusumawati, R.D. 2012, 'Hbungan tingkat pengetahuan ibu tentang diare dengan penanganan diare pada balita selama di rumah sebelum dibawa ke Rumah Sakit Islam Surakarta', *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Lai, P.C., So, F.M. & Chan, K.W. 2009, *Spatial epidemiological approaches in disease mapping and analysis*, CRC Press, New York.
- Mantra, BI. 2007. *Demografi Umum*, Pustaka Pelajar Offset, Yogyakarta.
- Meliana, E. 2012, *Epidemiologi penyakit diare pada anak balita*, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- Mubasyiroh, R. 2010, 'Faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita di beberapa regional Indonesia Tahun 2007', *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol. 30, no. 1, pp. 24-31.
- Muhajjar, M., Mursid, R., Nikie AY. 2016, 'Analisis Spasial Hubungan Kualitas Lingkungan dengan Kejadian Diare pada Balita di Kecamatan Genuk Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 6, no. 3, pp. 807-816.
- Mutrowi, M.D. 2018, 'Hubungan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) dengan kejadian diare pada siswa madrasah Ibtidaiyah (MI) Assanusiah Kelurahan Duri Kepa Jakarta Barat Tahun 2013', *Artikel Ilmiah*, Universitas Esa Unggul, Jakarta. Diakses 4 Agustus 2019. <https://www.esaunggul.ac.id/hubungan-perilaku-hidup-bersih-dan-sehat-phbs-dengan-kejadian-diare-pada-siswa-madrasah-ibtidaiyah-mi-assanusiah-kelurahan-duri-kepa-jakarta-barat/>.
- Nilima., Asha, K., Karthik, S., Unnikrishan., Siddarth, K & Shesh, N. 2018, 'Prevalence, patterns, and predictors of diarrhea: spatial-temporal comprehensive evaluation in India', *BMC Public Health*, vol. 18, no. 1288, pp. 1-10.
- Ohl, C. A. dan Tapsell, S. 2000, 'Flooding and human health: the dangers posed are not always obvious', *BMJ*, vol. 321, no.1, pp. 1167-1168.
- Pemerintah Kota Tegal. 2014, 'Profil Kota Tegal', Diakses 2 Juli 2019, <http://www.tegalkota.go.id/v2/index.php/kami/profil-kota/kondisi-geografis>.
- Pfeiffer, D.U., Timothy, P., Robinshon., Mark, S., Kim, B.S., David, J.R., Archie,

- C.A. & Clements, 2008, *Spatial analysis in epidemiology*, Oxford University, New York.
- Riesnawati, N dan Barandi, S.W, 2016, 'Pemanfaatan citra quickbird dan sistem informasi geografis untuk pemetaan tingkat kerentanan penyakit diare pada balita di Kecamatan Kotagede, Kota Yogyakarta', *Artikel Penelitian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.
- Rosyada, A., Dini, A.P & Nur, A.F. 2018, 'Investigasi kasus diare pada balita di Kota Palembang Tahun 2015-2016 dengan pendekatan sistem informasi geografis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 12, no. 2, pp. 36-42.
- Sasaki, Y., Haruya, T., Satoshi, S., Masuo, S., Kohei, M., Satoshi, O., Andreas, P & Julio, A. 2017, 'Spatial dynamics of porcine epidemic diarrhea (PED) spread in the southern Kyushu, Japan', vol. 144, no. 1, pp. 81-88.
- Sheila, A.N. 2016, 'Penerapan regresi spasial terhadap kasus diare di Provinsi Jawa Barat Tahun 2014', *Skripsi*, IPB, Bogor.
- Sodikin. 2011, *Asuhan keperawatan anak: gangguan sistem gastrointestinal dan hepatobilier*, Salemba Medika, Jakarta.
- Sumampouw, O. J., Soemarno, A.S., & Sriwahyuni, E. 2015, 'Environment risk factors of diarrhea incidence in the Manado City', *Public Health Research*, vol. 5, no.1, pp.139-143.
- Suraatmaja, 2007, *Kapita selekta gastroenterologi anak*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Suryantoro, A, 2013, *Integrasi aplikasi sistem informasi geografi*, Ombak, Yogyakarta.
- Ureani, D.W. 2010, 'Analisis spasiotemporal kasus diare pada balita di Kecamatan Tembalang periode Oktober 2009-Februari 2010', *Artikel Ilmiah*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Utama, A.S. 2019, 'Hubungan kebersihan diri dengan kejadian diare pada petugas kebersihan tempat pembuangan akhir (TPA) Bakung Bandar Lampung', *Skripsi*, Universitas Lampung, Lampung.
- Wandasari, A. P 2013, 'Kualitas sumber air minum dan pemanfaatan jamban keluarga dengan kejadian diare', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 9, no.1, pp. 24- 29.
- WHO. 2011, *Enterohaemorrhagic Escherichia coli (EHEC)*, Diakses 30 September 2018, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs125/en/>.

- WHO. 2013, *Media centre: diarrhoeal disease*, Diakses 30 September 2018, <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs330/en/>.
- WHO. 2016, *Health topics: diarrhea*, Diakses 30 September 2018, <http://www.who.int/topics/diarrhoea/en/>.
- WHO. 2017, *Flooding and Communicable Diseases Fact Sheet: Risk Assessment and Preventive Measures*. Diakses 25 Juli 2019, http://www.who.int/hac/techguidance/ems/flood_cds/en/.
- Widoyono, 2011, *Penyakit tropis: epidemiologi, penularan, pencegahan dan pemberantasannya*. 2nd ed, Erlangga, Jakarta.
- Wijayanti, Ratna 2013, 'Analisis spasial diare akut anak usia 5-14 tahun di Kabupaten Ponorogo', *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- World Bank, 2009, *Informasi pilihan jamban sehat*, Water and Sanitation Program East Asia and Pasific, Jakarta.